



Knowledge grows

YaraVita™ NRHIZO™

Descripción del Producto

YaraVita™ NRHIZO™ es una solución diseñada para potenciar la fijación biológica de nitrógeno en leguminosas.

Se destaca por su efecto sobre la sostenibilidad, uniformidad y resiliencia de los cultivos.

Sostenibilidad

Una solución innovadora y amigable con los inoculantes, libre de metales pesados*, que mejora la nodulación y aumenta la eficiencia de uso del nitrógeno.

Uniformidad

Mejora el establecimiento y crecimiento uniforme del cultivo al favorecer la germinación, el desarrollo de raíces y el acceso a agua y nutrientes.

Resiliencia

Aumenta la habilidad de la planta para soportar y responder a las condiciones de estrés abiótico.

YaraVita™ NRHIZO™ esta formulado específicamente para aplicarse como recubrimiento de semillas

Beneficios:

- Aumenta la nodulación y la fijación de N de las leguminosas, asegurando un uso más eficiente y responsable de los recursos del suelo.
- No produce efectos sobre la calidad de la semilla ni la actividad de los inoculantes.
- No interfiere con los parámetros de calidad de la semilla como el vigor y la germinación.
- Es muy versátil y fácil de mezclar en tanque con las principales recetas industriales utilizadas en el mercado para el tratamiento de semillas de leguminosas.
- Tiene una combinación de compuestos bioactivos y nutrientes que mejoran la respuesta a las condiciones de estrés abiótico en las etapas tempranas y la fijación biológica del nitrógeno en las leguminosas.
- Mejora el establecimiento del cultivo y promueve el crecimiento de la raíz en las plantas.



Dosis

Soja	2 L/tn de semilla
Maní	2.5 L/tn de semilla

Formulación

Nutriente	Contenido
P	128 g/L
Mo	65g/L
Fe	13 g/L
Contenido orgánico total (*1)	96 g/L

Modo de acción

Extracto de Algas

Optimiza el establecimiento del cultivo, aumenta el crecimiento de la raíz y la rápida respuesta ante condiciones de estrés abiótico.

Nutrientes

Mejora el crecimiento de la raíz y el proceso de fijación de N al proporcionar nutrientes claves para el proceso como P, Mo y Fe.

Cobalamina

Fuente alternativa al Cobalto, entregando el mismo beneficio sin usar metales pesados.

Carbohidratos

Potencia la relación simbiótica entre el cultivo y el rizobio, alimentando a los rizobios en las etapas tempranas.

Aminoácidos

Aumenta la eficiencia de la fijación de N al proporcionar aminoácidos claves para el proceso, como la Metionina.

* Hay una traza baja de metales pesados en este producto, pero la cantidad cumple con los requisitos legales estándar para metales pesados.

(*1) Contiene Cobalamina, aminoácidos, carbohidratos y extracto de algas.